

WO 2004/006851

SEQUENCE LISTING

<110> Kleven, Stanley H.  
Ferguson, Naola

<120> Mycoplasma gallisepticum Formulation

<130> 1700-002

<160> 8

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 570

<212> DNA

<213> Mycoplasma gallisepticum

<400> 1

ctgaagttaa gactgaacaa ttaattggca cacaattagt aacaactgat gtagctagca	60
ctcaagctgt aggtactgaa gaagttcaag gtgttttatt acctcctagt caacaaccaa	120
cggaaatgcg tccagctcct tcaccaatgg gtagtcctaa gttattaggt ccaaaccaag	180
ctggtcaccc acaacacgga ccacgtccga tgaatgctca tccagggtcaa ccacgtcctc	240
aacaagctgg cccacgtcca atgggagctg gtggatctaa ccaaccaaga ccaatgccaa	300
atggtccaca aaaccacaa ggtccacgac caatgaacc tcaaggcaat cctcgtcctg	360
gaccagctgg ccaacgacct aacggccac aaaattctca accacgtcct caacaagctg	420
gcccacgtcc aatgggagct ggtagatcta accaaccaag accaatgcca aatgggtccac	480
aaaaacaaca aggtccaaga ccaatgaacc ctgaaggcaa tctcgtcct caaccagctg	540
gtgtcagacc taacagccca caagctacca	570

<210> 2

<211> 698

<212> DNA

<213> Mycoplasma gallisepticum

<400> 2

cgagaaaata agaacttact agcgttcata tttttactca tgacattcgt tgatgaatta	60
tctgatttcg aagaatcaac tgtcttcac ccatttcatt caaagatttc gtggatatct	120
ttagttccag ctgctaaatc tgcataagca ttgtaatatg gatcagtagt tcgattcggt	180
tcacctgttt ttaataatga attattagta atcttttctg agtaggtgtt ggctgtgtta	240
ccatttcct tagctctaat gaaattattc atcagattga tctcatcaat atctgattga	300
attacaccaa cgttatcacg gtagtatta ttagtttgtt ttaaatattg ttgaacataa	360

gctgcactaa atgatacgtc aaaactatta aacatatcag aagcagtcac taacaactta 420  
 ccaccagaat ctgatgataa gttggttgga atattaatcc ctttagttgt actatttaca 480  
 taactgtcca accctctagt aatgaattgg ttataagctc tcatccccctt gttttcatca 540  
 aaagggttggc ctttgggatt tttaaatgct tggaaattat aacttgctac taatgctgtt 600  
 gagctaacag tacgatcatt aaagatcgaa tttagtccat ctttaggagt atcgctggta 660  
 aaaacaattc ttgaaactaa attagggttt tcatcagt 698

<210> 3  
 <211> 334  
 <212> DNA  
 <213> Mycoplasma gallisepticum

<400> 3  
 tttctagcgc tttagcccta aaccctaacc gaattactaa cccattaatg aatagagata 60  
 acgtaatcgg tcaaggtgcg ttcattagta gaaatgatat tccatcatca ttctttgaaa 120  
 acaaaattaa tgatattgta actacagaag ctgatggtaa agaagtatta gatagtaaatt 180  
 acattaattc aatctataga tatactccac ctcaaaaaca tcctgatatt agattaagat 240  
 tattagtaat tgatcgttct agagcaacta atgacttcat taagttatta cctcaagtat 300  
 tagttgatgg cgaatacgtt gctgttccac aaga 334

<210> 4  
 <211> 10  
 <212> DNA  
 <213> Mycoplasma gallisepticum

<400> 4  
 cccgtcagca 10

<210> 5  
 <211> 17  
 <212> DNA  
 <213> Mycoplasma gallisepticum

<400> 5  
 aggcagcagt agggaaat 17

<210> 6  
 <211> 13  
 <212> DNA  
 <213> Mycoplasma gallisepticum

<400> 6

gtaaaacgac ggc

13

&lt;210&gt; 7

&lt;211&gt; 20

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Mycoplasma gallisepticum

&lt;400&gt; 7

cataactaac ataagggcaa

20

&lt;210&gt; 8

&lt;211&gt; 10

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Mycoplasma gallisepticum

&lt;400&gt; 8

ccgcagccaa

10